NY 813 NC



Термопластичный шланг высокого давления, не электропроводящий

Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Область применения Контуры высокого давления Общее применение Высокая озоно- и износостойкость Очень хорошая стойкость при переменных перемещениях с изгибом
Очень хорошая стойкость при
Малое объемное расширение
Внутренний слой Полиэфирный эластомер
Одна прослойка в виде оплетки из арамида
Наружный слой Polyurethane (PUR)
Цвет оранжевый
1 зменение длины от + 0 % до - 1 %
Hopмa SAE J 517 - 100 R8 Non Conductive
Рабочие среды Минеральное масло Синтетические масла Эмульсии воды и масла (до + 60 °C) Вода (от 0 °C до + 60 °C)
Гемпература min40 °C



Информация о продукте

Температура макс.

DN*	12
Размер	8
Дюймы	1/2"
Внутренний Ø nom.	13 mm

100 °C

Наружный Ø nom.	19.9 mm
Рабочее давление	245 bar
Продавливающее усилие	980 bar
Мин. радиус изгиба	80 mm

DN =номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Электропроводность